

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 19 du 17 juin 2009 - 2 pages

### Actualité

#### Stades

**BLE TENDRE** : grain laiteux à pateux.  
**POIS PTPS** : 4 à 7 étages de gousses.  
**FEVEROLE** : 5 à 10 étages de gousses.  
**BETTERAVES** : couverture du sol.  
**MAIS** : 7 à 10 feuilles.  
**TOURNESOL** : E2 (bouton floral de 0,5 à 2 cm) à E4 (bouton floral de 5 à 8 cm de diamètre).

#### Pucerons

Les pucerons restent absents d'un certain nombre de parcelles de **blé**, et pour les autres on trouve des attaques de l'ordre de 2 à 15% de plantes porteuses de pucerons verts sur feuilles. Les premiers passages sur épis sont observés, avec 1 à 2% d'épis colonisés, comme à Guigneville sur Essonne et Saint Vrain (91), Saint Martin de Brethencourt (78).... Le seuil de 1 épi sur 2 colonisé n'est pas atteint et le stade de fin de sensibilité (grain laiteux - pateux) atteint ou proche de l'être.

Présence également sur feuilles pour des parcelles d'**orge de printemps** (environ 10% des pieds) comme à Boutervilliers, Abbeville la rivière (91)....

Sur les **maïs**, les infestations de *Metopolophium dirhodum* sont en accroissement dans un certain nombre de parcelles, notamment dans le centre Seine et Marne et dans le Val d'Oise. Elles atteignent quelques dizaines de pucerons par plante, généralement à la face inférieure des 3-4 feuilles de la base, et peuvent aller jusqu'à environ 80-100 pucerons par pied comme à Marly la ville (95), Nangis et Poigny (77)....

Seuils de nuisibilité pour cette espèce :  
- à 6-8 feuilles du maïs : 20 à 50 puceron par pied  
- à 8-10 feuilles : 100 pucerons par pied  
- au delà de 10 feuilles : nuisibilité négligeable.

Sur **pois**, quelques parcelles présentent autour de 20% de plantes porteuses de pucerons, mais de petites colonies. Le risque devient faible à ce stade. Même situation pour la **féverole**, avec rarement plus de 20% de pieds porteurs.

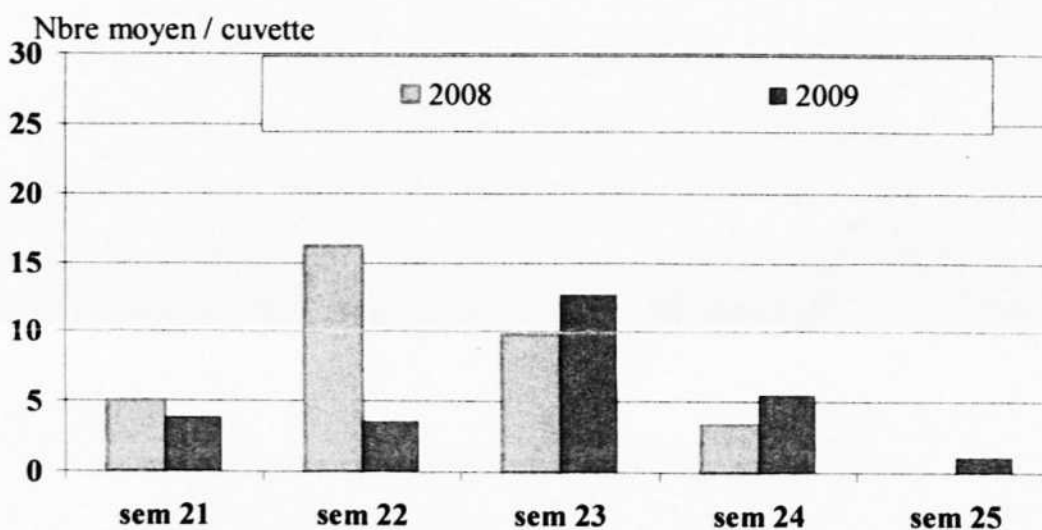
Fin du stade sensible pour les **tournesols**.

#### Ravageurs blé.

Captures nulles à très faibles de **cécidomyies** cette semaine (voir graphique). Le vol se termine. Le pic d'activité a coïncidé avec la floraison, comme l'an passé. Merci de nous signaler d'éventuels dégâts de larves sur épis.

Les dégâts de **lemas** sur les dernières feuilles sont parfois spectaculaires.

Captures de cécidomyies oranges  
réseau SRAL - Fredon et partenaires



#### Tordeuses pois

Les captures restent d'un niveau plutôt faible avec une trentaine de captures hebdomadaires. Le vol semble donc en retrait par rapport aux dernières années (voir graphique).

En Seine et Marne, seul le site de Poigny dépasse les 100 captures cumulées (121).

Dans les autres départements de la région, les cumuls sont le plus souvent compris entre 100 et 200 captures, avec des valeurs jusqu'à 260 à Etampes (91), 300 à Monnerville (91), et 370 à Oinville sur Montcient (78).

Direction Régionale et  
Interdépartementale  
de l'Alimentation,  
de l'Agriculture  
et de la Forêt.

Service Régional de  
l'Alimentation  
ILE DE FRANCE  
18 avenue Carnot  
94234 CACHAN  
Tél : 01.41.24.18.00  
Fax : 01.41.24.18.32

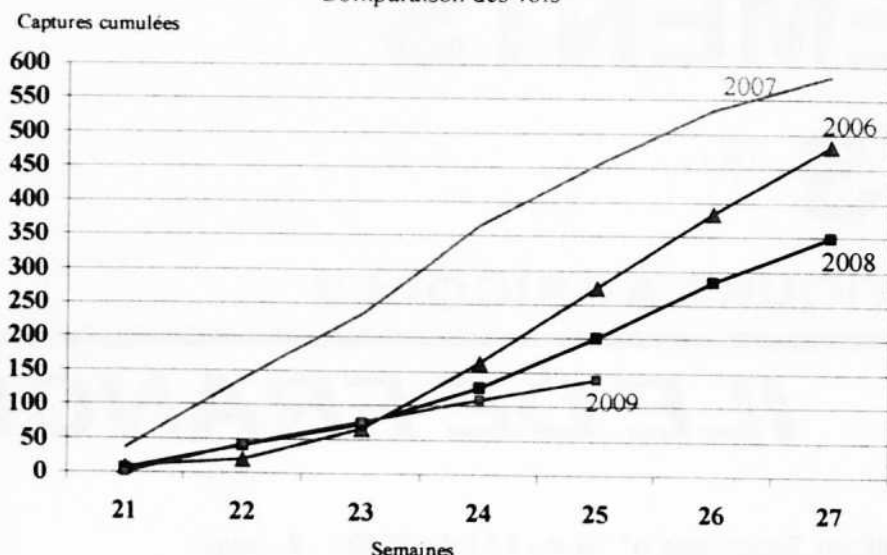
Bulletin réalisé avec la  
participation de la  
FREDON Ile de France

Imprimé à la station  
D'Avertissements  
Agricoles de Rungis  
Directeur gérant :  
S. HOFFERER

Publication périodique  
C.P.P.A.P.  
n°0909 B 07113  
ISSN n°0767-5542

Tarifs individuels 2009:  
87 euros (papier)  
76 euros (fax)  
68 euros (mail)

## Tordeuses du pois Comparaison des vols



## En bref

### Ravageurs betterave

L'activité des **pégomyies** reste essentiellement limitée à l'Essonne et au sud des Yvelines, avec des pontes sur 20 à 70% des pieds, et des galeries sur 10 à 30% de plantes.

Maintenir la vigilance noctuelle et teigne.

### Lin

Présence de quelques thrips sur lin d'hiver (ex Larchant-77) ou de printemps (ex Doue-77).

Pas d'oïdium observé dans notre réseau. Présence timide signalée la semaine dernière en Picardie.

## Maladies blé

La pression septoriose est maintenant très élevée dans les témoins des variétés les plus sensibles. La rouille brune évolue nettement, avec les fortes températures des derniers jours, dans certains témoins (ex DINOSOR). Quelques symptômes de fusariose sur épi commencent à être observés.

## Maladies protéagineux

Les symptômes d'anthracnose restent limités, ainsi que ceux de botrytis sur gousses. Quelques pustules de rouille visibles dans le centre Seine et Marne (Crisenoy, Nangis).

Sur féverole, le mildiou et le botrytis restent les principales maladies. Pas de rouille détectée.

## Pyrale maïs

Premières captures dans le centre Seine et Marne (Brie Comte Robert, Nangis) et à Château Landon (77).